

## ESPACIO DE INNOVACIÓN Y COOPERACIÓN EN AULA INVERTIDA



ORGANIZA



POLITÉCNICA



Universidad  
Zaragoza



Universidad de Alicante

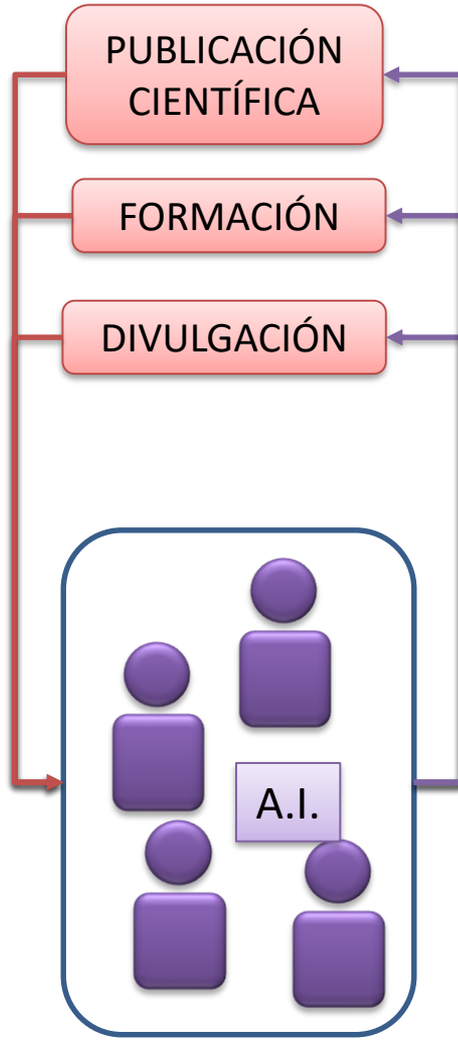


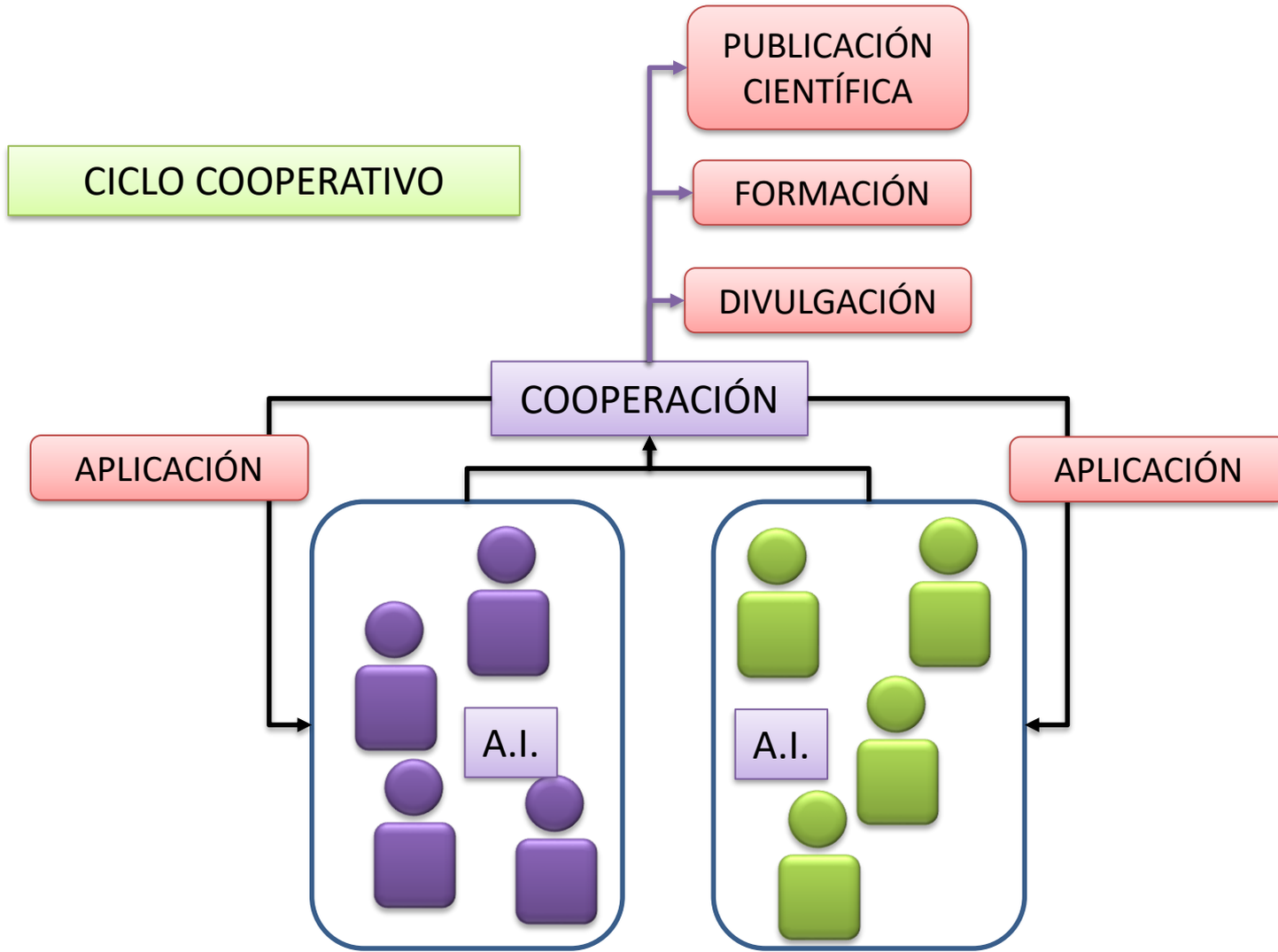
Universidad de  
Las Palmas de  
Gran Canaria

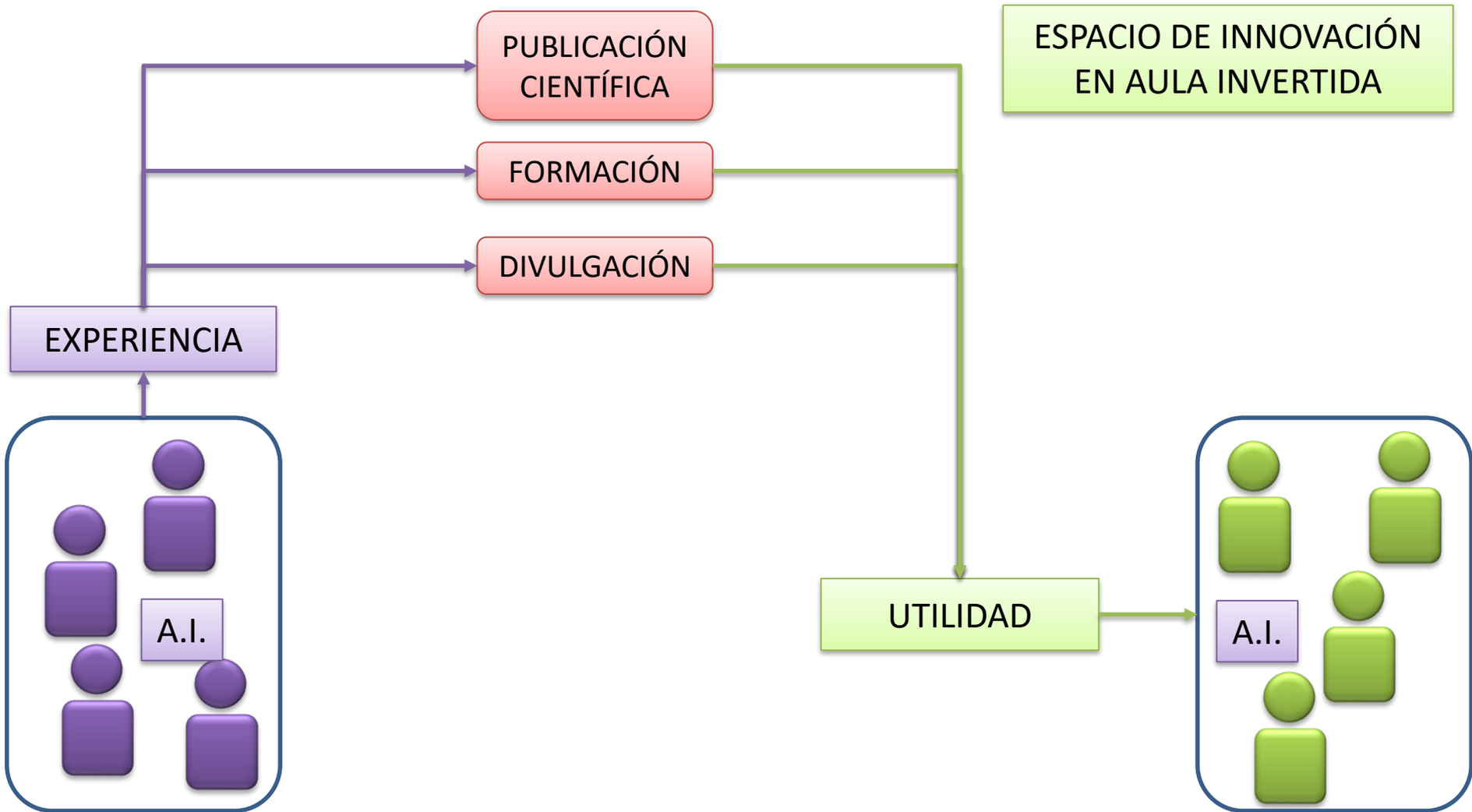
Ángel Fidalgo Blanco  
Universidad Politécnica de Madrid

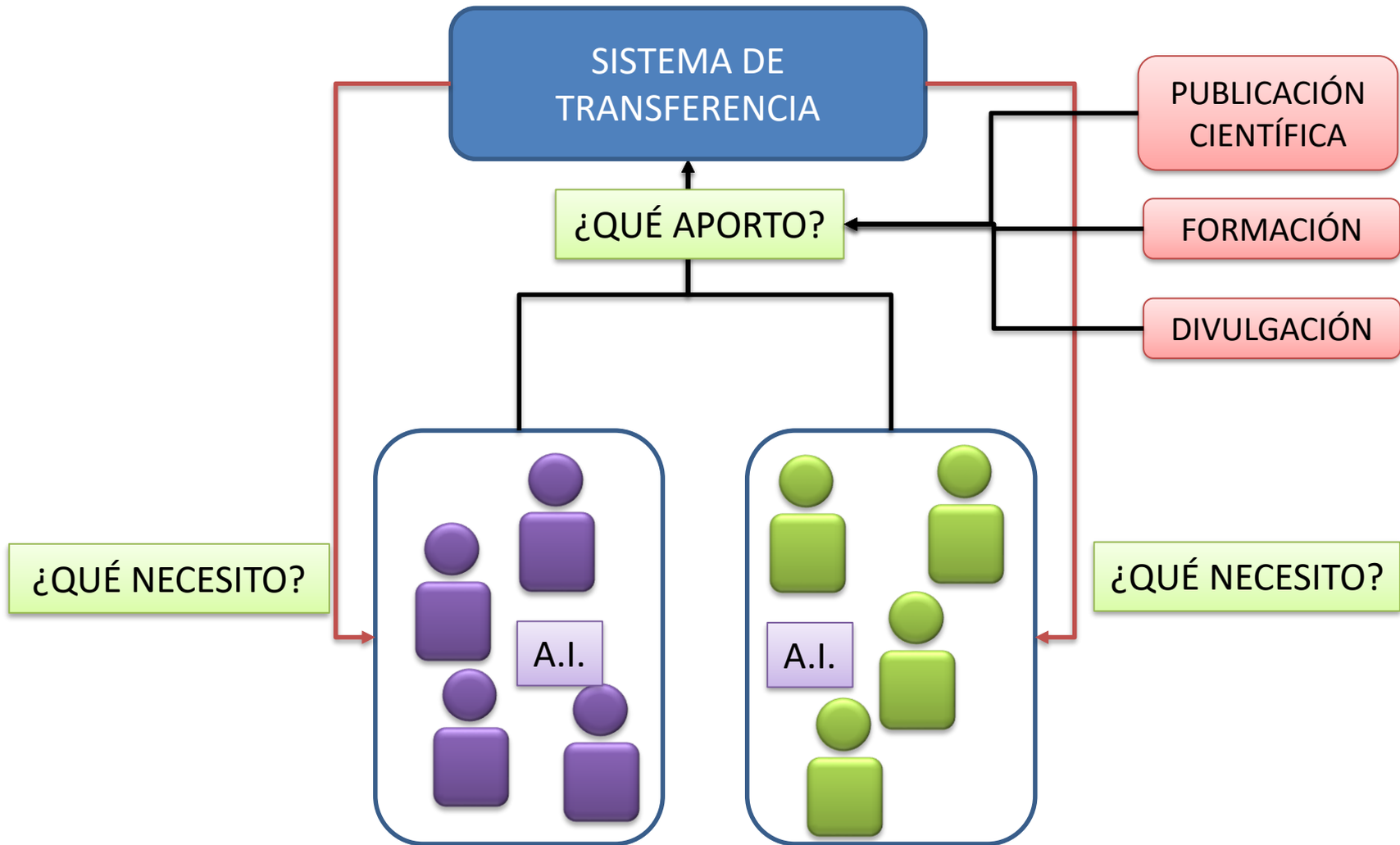
María Luisa Sein-Echaluce Lacleta.  
Universidad de Zaragoza

CICLO INDIVIDUAL









## ESPACIO DE INNOVACIÓN Y COOPERACIÓN EN AULA INVERTIDA

### DIALOGAR, REFLEXIONAR, COMPARTIR Y DEFINIR EL CAMINO

El método de innovación docente denominado Aula Invertida (AI) se inició para dinamizar las clases teóricas, haciéndolas más cooperativas y participativas y es uno de los métodos más utilizados en los últimos cinco años.

Actualmente, el AI ha demostrado que se puede integrar con otros métodos de innovación educativa como el Trabajo en Equipo basado en evidencias, la Industria 4.0, el Aprendizaje Adaptativo, la Inteligencia Colectiva, e incluso puede incorporar nuevas tecnologías como Inteligencia Artificial y Learning Analytics.

Sin embargo, a pesar de esta evolución, cada vez hay más estudios en los que la aplicación del Aula Invertida no genera los resultados esperados, e incluso se aplican modelos de AI que tenían su validez antes de que internet se popularizara, pero que actualmente están obsoletos.

En este Espacio Abierto de Innovación en AI se analizará, de forma cooperativa, el estado actual de este método de innovación docente, se dispondrá un sistema de gestión de conocimiento que permite

Buscar

Buscar

 **BUSQUEDA ONTOLÓGICA**

Buscar

**AULA INVERTIDA** v

CONTEXTO >

FECHA >

FORMACION >

INDICADORES MEDIDOS >

METODO INNOVACION ASOCIADO >



Buscar



Limpiar

<p><b>INTENCIÓN DE USAR AI</b></p>

<p><b>PARA APLICAR AI</b></p>
<p>ESTRATEGIA ESFUERZO PARTE MÁS COMPLEJA PARTE MÁS FÁCIL TECNOLOGÍAS IDENTIFICACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</p>

<p><b>PARA PUBLICAR AI</b></p>
<p>INDICADOR A MEDIR GENERACIÓN Y CAPTURA DE EVIDENCIAS HERRAMIENTA DE MEDICIÓN CONTRASTE RESULTADOS</p>

ESPACIO DE INNOVACIÓN	INTENCIÓN DE USO DE AI	APLICAR AI	PUBLICAR AI
DIVULGACIÓN			
FORMACIÓN			
PUBLICACIÓN CIENTÍFICA <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONGRESO CIENTÍFICO</li> <li>• REVISTA DE IMPACTO</li> </ul>			

ACCESO A ENCUESTA